

**ПРОДУКТОВ ФИШ**

Модел	Вътрешно тяло		CS-I09MF3	CS-I12MF3	CS-I18MF3	CS-I24MF3
	Външно тяло		CO-I09MF3	CO-I12MF3	CO-I18MF3	CO-I24MF3
Захранващо напрежение			220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.63 (0.90 - 3.39)	3.52 (1.11 - 4.16)	5.28 (1.82 - 6.13)	7.03 (2.08 - 7.95)
	Отопление		2.93 (0.82 - 3.37)	3.81 (1.08 - 4.22)	5.57 (1.38 - 6.74)	7.33 (1.61 - 8.80)
Консумация	Охлаждане	W	710 (100 - 1240)	1237 (130 - 1580)	1539 (140 - 2360)	2345 (160 - 2960)
	Отопление		739 (120 - 1200)	964 (100 - 1580)	1460 (200 - 2410)	2035 (260 - 3140)
SEER	Охлаждане	W/W	6.2	6.1	7.1	6.1
SCOP	Отопление		5.1	5.1	5.1	5.1
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+++	A+++	A+++	A+++
Работен ток	Охлаждане	A	3.1 (0.4 - 5.4)	5.4 (0.5 - 6.9)	6.9 (0.6 - 10.3)	10.2 (0.7 - 13.3)
	Отопление		3.2 (0.5 - 5.2)	4.2 (0.4 - 6.9)	6.4 (0.9 - 10.5)	10.2 (1.1 - 13.3)
Въздушен поток (вътр. тяло)		m <sup>3</sup> /h	520 / 460 / 360	600 / 500 / 360	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Звукова налягане (вътр. тяло)		dB(A)	40 / 30 / 26 / 21	40 / 34 / 26 / 22	44 / 37 / 30 / 25	44.5 / 42 / 34.5 / 28
Звукова мощност (вън. тяло)		dB(A)	61	65	61	67
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
		kg	7.5	7.5	10	12.3
Тегло	Външно	mm	700 x 275 x 550	700 x 275 x 550	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
		kg	22.7	22.7	34	51.5
Тръбни връзки (течност /газ)		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	9.52 / 15.9
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30
Фреон			R32	R32	R32	R32

1) Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието за глобално затопляне ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO<sub>2</sub> за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист. 2) Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той. 3) Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.